

	審査内容	デスクレビューにおいて発見された疑問点について、事業者へのインタビュー、森林簿や地域森林計画等の証拠資料の確認および現地踏査によるモニタリングプロット設置の妥当性やモニタリングプロット適用範囲の妥当性の確認、モニタリングのデモの視察評価等を行ない、必要に応じてプロジェクト計画書類の修正を依頼した。				
想定排出削減・吸収量	年度	2008	2009	2010	2011	2012
	t-CO ₂	901	1,364	1,815	2,445	2,359
プロジェクト情報 (A・B)	<p>計画書、証拠書類等を文書上で確認し、現地審査及び関係者への電話・電子メールによるインタビューを行った結果、当プロジェクトの計画書におけるプロジェクト情報が重要性の点から適正に表示されており、オフセット・クレジット (J-VER) 制度に依拠して作成されていることを確認した。</p> <p>また、ダブルカウントの防止措置についても実施規則の要求に照らし、妥当であることを確認した。</p>					
適格性要件 (C)	<p>計画書、証拠書類等を文書上で確認し、現地審査及び関係者への電話及び電子メールによるインタビューを行った結果、当プロジェクトの計画書における方法論の適用は実施規則に準拠しており、適格性要件を満たしていることを確認した。</p> <p>条件1: プロジェクト実施地が、森林法に定める森林であるかについては、森林法第5条に基づく兵庫県「丸山川地域森林計画」(平成22年4月1日～32年3月31日)の対象エリアとなっていることが申請者の説明及び関係書類により明確であり、妥当と判断される。</p> <p>条件2: プロジェクト実施地において行われる施業が、以下の3つの条件を満たす間伐であることが提出された森林施業計画にて明確にされており、妥当と判断される。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クレジット発行対象期間内に当該プロジェクト実施地の森林施業計画や森林認証の森林計画書における森林計画書において転用及び主伐が計画されていないこと。 ・2007年4月1日以降に森林施業計画等に基づき施業(間伐)されたものであること。 ・2013年3月31日までの計画策定がされていること。 <p>条件3: プロジェクト実施地が、以下のとおり、持続的な森林経営の対象地であることが証明可能であり、妥当と判断される。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該プロジェクトは朝来市長によって森林施業計画の認定を受けている。 					
排出量・吸収量算定 (I・II)	<p>モニタリング計画書、証拠書類等を文書上で確認し、現地審査及び関係者への電話・電子メールによるインタビューを行った結果、当プロジェクトのモニタリングプランにおける排出量・吸収量算定は、方法論及びモニタリング方法ガイドラインに準拠していることを確認した。</p> <p>施業年と吸収算定年につき、J-VER 制度モニタリング方法ガイドライン</p>					

	I-7 の考え方に沿った算式を採用しており、妥当と判断される。また、プロジェクト吸収量の算定にあたっては、モニタリング方法ガイドラインに準拠しており妥当と判断される。
モニタリング計画 (Ⅲ～Ⅵ)	モニタリング計画書、証拠書類等を文書上で確認し、現地審査及び関係者への電話・電子メールによるインタビューを行った結果、当プロジェクトのモニタリング計画書におけるモニタリング計画は、方法論及びモニタリング方法ガイドラインに準拠していることを確認した。純吸収量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動、吸収量算定式、面積の測定、拡大係数、幹材積、容積密度、地上部に対する地下部の比率、地位級の選定、モニタリング体制・フロー、QA/QC について妥当であると判断される。それ以外の点については、デスクレビュー及びインタビューの他、現地における実査によって判明した範囲によって、重要性の点から適正に表示されており、オフセット・クレジット(J-VER)制度に依拠して作成されていることを確認した。
その他(D)	特になし。
機関の見解 (サマリー・結論)	オフセット・クレジット(J-VER)制度実施規則に基づいて実施された当妥当性確認の範囲で、妥当性確認プロセス及び手順を進めた結果、本プロジェクトは、方法論の適格性基準を満たし、方法論に照らした算定式が設定されており、適格性基準に整合していることが確認された。また、排出削減・吸収量の計算方法、モニタリング方法等については、ルールへの準拠性が確認され、当制度における重要性基準としての吸収量の 10%以内という水準を確保していることを確認した。デスクレビュー及びインタビューにおいて判明した範囲において、本プロジェクトが、オフセット・クレジット(J-VER)制度に依拠して作成されていることを確認し、本プロジェクトに対しオフセット・クレジット(J-VER)認証運営委員会による登録を行うことを推奨する。
パブリックコメントの概要	
<p>パブリックコメントの募集期間 2011年2月11日～2月24日</p> <p>コメント 意見募集期間中にいただいたご意見はなかった。</p> <p>妥当性確認機関の見解 特段なし。</p>	

ⁱ 審査担当者、レビュー担当者、外部専門家を含み、それぞれの役割を記載すること。